

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH : PROSIDING*

Judul Makalah : NYAM: An Android Based Application for Food Finding Using GPS
 Penulis Makalah : Andry Chowanda, S.Kom., M.M., Ph.D., MBCS., CCP
 Jumlah Penulis : 8 orang
 Identitas Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke-7/~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 3rd International Conference on Computer Science and Computational Intelligence, ICCSCI 2018
 b. ISBN/ISSN : 1877-0509
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 7-8 September 2018, Tangerang, Indonesia
 d. Penerbit/organize : Elsevier B.V.
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877050918314790/pdf?md5=2bf6598c61594edfa245e6308e2bf1c5&pid=1-s2.0-S1877050918314790-main.pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

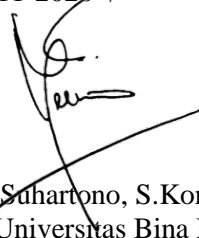
Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

\checkmark	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
	Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks	Internasional	Nasional	
	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; line-height: 30px; margin: 0 auto;">\checkmark</div>	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0.17			0.145
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.51			0.435
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.51			0.435
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0.51			0.435
Total = (100%)	1.7			1.45
Nilai Pengusul =				

Jakarta, 04-11-2020


 Dr. Derwin Suhartono, S.Kom., M.T.I.
 Unit kerja: Universitas Bina Nusantara

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : PROSIDING*

Judul Makalah : NYAM: An Android Based Application for Food Finding Using GPS
 Penulis Makalah : Andry Chowanda, S.Kom., M.M., Ph.D., MBCS., CCP
 Jumlah Penulis : 8 orang
 Identitas Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke-7/~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 3rd International Conference on Computer Science and Computational Intelligence, ICCSCI 2018
 b. ISBN/ISSN : 1877-0509
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 7-8 September 2018, Tangerang, Indonesia
 d. Penerbit/organize : Elsevier B.V.
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877050918314790/pdf?md5=2bf6598c61594edfa245e6308e2bf1c5&pid=1-s2.0-S1877050918314790-main.pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah (beri √ pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks
<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0.17			0.136
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.51			0.408
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.51			0.408
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0.51			0.408
Total = (100%)	1.7			1.36
Nilai Pengusul =				

Jakarta, 04-11-2020



Dr. Freddy Purnomo, S.Kom., M.Kom.
 Unit kerja: Universitas Bina Nusantara

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu